

tarses rembrunis; abdomen densément ponctué-rugueux, avec les deux derniers segments d'un roux vif, le dernier étroit allongé, parallèle, subarrondi à l'extrémité. — ♀. Inconnue.

Syrie; deux exemplaires acquis jadis de M. Emile DEYROLLE (coll. REITTER, la mienne).

Cette espèce, l'une des plus petites sinon la plus petite de toutes celles décrites jusqu'à présent, est voisine des *D. amplithorax* PIC (*L'Échange* [1902], p. 34, err. 24) et *funbris* REITTER (Best. Tab., XXIX, p. 6); elle se distingue de toutes les deux par la taille beaucoup moindre, par les antennes noires, ainsi que par les deux derniers segments de l'abdomen d'un roux vif.

Je me fais un plaisir de la dédier à M. Edmond REITTER.

### Étude sur quelques Acridiens d'Afrique [ORTU.]

par I. BOLIVAR.

A l'occasion d'une étude sur les Acridiens d'Afrique du Musée de Bruxelles, j'ai déterminé certaines espèces de ma collection, espèces que j'avais reçues, il y a longtemps déjà, et que je crois intéressantes. C'est le résultat de cette étude que je présente aujourd'hui pour contribuer à la connaissance des Acridiens du vaste continent africain.

**Orthoetha Martini**, nov. sp. — *Colore prasino; alae roseae; statura magna. Fastigium verticis transversum obtuse angulato-rotundatum, leviter impressum, marginibus crassis, pallidis, haud elevatis. Frons parum declivis. Antennae testaceae, usque medium anguste depressae, marginem posticum pronoti ♀ haud attingentes. Pronotum dorso plano, carina media acutiuscula subcompressa, carinis lateralibus crassiusculis pallidis biinterruptis, prozona subsolete, metazona crebre ruguloso punctatis sulco typico parum pone medium sito, margine postico obtuse angulato; lobis lateralibus margine infero incrassato, recto, medio leviter producto; margine postico late subsinuato. Elytra apicem femorum posteriorum haud attingentia, viridia, campo discoidati subroseo. Alae omnino dilute roseae. Pedes viridi vel testacei, femorum posteriorum apicem versus infuscati ♀.*

♀. Long. corp. : 35; cap. : 5; pron. : 7; elytr. : 25; fem. post. : 23 mill.

Natal (D<sup>r</sup> Ch. MARTIN).

Bien distincte par sa coloration de toutes les espèces connues. Je

dédie cette espèce à feu M. le Dr Ch. MARTIN, en souvenir de ce savant qui a tant contribué par son enthousiasme, ses longs voyages et son activité non affaiblie par l'âge, au progrès des études entomologiques.

**O. prionocera**, nov. sp. — *Colore pallido, lobis pronoti ad carinas nec non basi campi discoidalis elytrorum vitta fusca ornatis. Vertex productus longior quam lator, impressus, marginibus ante oculos parallelis basi impresso-triangularibus, antice oblongo rotundatus. Frons valde declivis, a latere visa cum verticem angulo acuto formans; costa apicem versus sensim et valde ampliata. Antennae longissimae valde depressae extus subserratae, articulis 3-6 transversis, 7° subquadrato, 8° elongato, 9 et 10 subquadratis, totis depressis, denique filiformes. Pronotum carinis parallelis, lateralibus, biinterruptis, sulco medio valde pone medium sito, margine postico obtusangulato; lobis lateralibus inferne laevissime subsinuatis margine haud incrassato. Elytra apicem femorum posteriorum superantia. Pedes longiusculi ♀.*

♀. Long. corp. : 38; cap. : 6; antenn. : 13; pron. : 7; elytr. : 34; fem. post. : 22 mill.

Labadj (Dr Ch. MARTIN).

Espèce remarquable par la longueur et la forme des antennes et l'obliquité du front. Elle se distingue en outre de **O. Schulthessi**, nom. nov. (1) par la carène faciale qui est très étroite au-dessus de l'ocelle, par le vertex qui n'est pas caréné et par les élytres qui dépassent beaucoup les genoux postérieurs.

**O. Alca**, nov. sp. — *Testaceo virescens. Frons valde declivis. Vertex fastigio obtuso, impresso, lateribus calloso marginato. Dorso capituli lineis incurvis duabus a punctis impressis formatis occipitem versus divergentibus. Pronotum dorso angusto, tricarinato, prozona grosse, metazona minute sed confertim punctata, carinis lateralibus a sulcis duobus interruptis margine postico obtusissime angulato; lobis lateralibus elongatis, longioribus quam altioribus. Elytra abbreviata dimidium femorum haud attingentia apicem versus attenuata apice anguste obtusata, vena radiali externa nigra. Pedes longiusculi. Femora postica pone medium valde angustata, extus area externomedia ad carinas subinfusata.*

(1) Je propose ce nom pour *Phlaeoba antennata* SCHULTZ., Orthoptère des Somalis (*Ann. del Mus. civ. di Storia naturali di Genova* [1898], p. 185), car ce nom avait été déjà employé par BRUNNER, en 1893, pour une espèce asiatique, et, bien que l'espèce ait changé de genre, le nom ne peut subsister parce qu'il était vicieux dès l'origine.

Variat corpore lateribus linea angusta nigra pone oculos incipiente usque apicem elytrorum ducta ♂♀.

♂. Long. corp. : 19; cap. : 3; pron. : 3,5; elytr. : 6; fem. post. : 13 mill.

♀. Long. corp. : 32; cap. : 4,8-5; pron. : 5,5-6; elytr. : 12-14; fem. post. 19-20 mill.

Dar es Salaam; Ituri (Congo).

**Platypterna Martini**, nov. sp. — Griseo fusca, superne albo pruinosa fusco conspersa. Caput superne fusco-plurilineatum. Vertex oculo multo brevior. Fastigium obtusum valde transversum, curinula longitudinali postice evanida instructum. Foveolae curvatae parum impressae. Oculi subovati parum oblique positi subverticules. Antennae filiformes tantum prope basin subampliatæ. Pronotum dorso unguato tricarinato postice obtuse angulato ante medium leviter constricto retrorsum ampliato, carinis lateralibus leviter inflexis, a sulcis tribus intersectis; lobis lateralibus altioribus quam longioribus inferne ante medium sinuatis. Elytra abdominis apicem quinta parte superantia, hyalina, areæ scapulari basi flavo-vittata renis radialibus basi nigris. Femora postica gracilia grisea intus lobo geniculari macula nigra ornato. Tibiæ posticae caerulescentes. Tarsi pallidi ♀.

♀. Long. corp. : 22; cap. : 3; pron. : 3,5; elytr. : 19; fem. post. : 10 mill.

Chemin de fer du Harrar (D<sup>r</sup> Ch. MARTIN).

C'est une espèce fort intéressante, voisine de *P. filicarnis* KRAUSS. quoique plus petite, qui se caractérise par la position presque verticale des yeux et par la sinuosité du bord inférieur des lobes du pronotum, qui sont en même temps plus hauts que longs. Le front est peu oblique et le vertex, peu saillant en avant des yeux, est triangulaire; les antennes sont filiformes, à peine dilatées à la base.

Quoiqu'elles ne proviennent pas d'Afrique, voici encore deux autres espèces de ce genre :

**P. acuta**, nov. sp. — Statura mediana, gracilis, grisea, albedo pruinosa. Caput elongatum, horizontaliter productum, pone oculos haud vel parum distincte fusco vittatum. Vertex acute triangularis apice immo hebetato, carina longitudinali mediana pone oculos oblitterata, foveolis profundis, angustis, marginibus parallelis, antice maxima parte rectis horizontalibus postice prope oculos curvatis. Oculi anguste ovali parum obliqui longitudine verticem haud duplo superantes apice in fastigium ipsum verticis versi. Antennae caput et pronotum unita ♂ sublongiores, in ♀ breviores, tertia parte basali modice dilatatae articulis 3-9 transversis cæteris elongatis, ab undecimo tertiis. Pronotum postice

*obtusangulum*, carinis tribus distinctis instructum carinis subparallelis retrorsum leviter divergentibus prope marginem posticum oblitteratis; lobis lateralibus longioribus quam altioribus ad carinam vittu nigro fusca saepe oblitterata, margine inferiore fere recto. Elytra abdomine fere tertia parte longiora, venis radialibus tantum in tertia parte basali nigris. Femora postica gracilius extus convexa, intus extusque haud maculata. Tibiae posticae pallidae spinis apice nigris. Lamina supraanalis triangularis, elongata, marginibus, subincurvis superne longitrorsum bicarinata. Cerci recti. Lamina subgenitalis acuta, producta, superne compressa.

♂. Long. corp. : 21; cap. : 3,8; pron. : 3,2; elytr. : 15; fem. post. : 9,8 mill.

♀. Long. corp. : 27; cap. : 4,5; pron. : 5; elytr. : 23; fem. post. : 12,5 mill.

Mohammarah (ESCALERA).

Espèce intermédiaire entre *P. tibialis* FIEB. et *pruinosa* BR. mais plus voisine de celle-ci par la taille. Elle ressemble cependant à la première par l'obliquité du front qui est encore plus accentué comme dans *gracilis* KRAUSS, et se rapprochant aussi de cette espèce par le bord inférieur des lobes du pronotum qui n'est pas tout à fait droit et par la longueur du fastigium du vertex plus développé que dans les autres espèces.

**P. curvifrons**, nov. sp. — *P. acuta* primo intuitu simillima sed valde diversa. Fronte a latere visa tumida, carinis lateralibus fortiter incurvis, margine interno oculorum parallelis. Oculis latissime ovalibus haud sesqui longioribus quam latioribus. Fastigio verticis a supero viso minus productum, subtransversum, antice magis rotundatum. Antennis usque medium dilatatis. Pronoto dorso postice subrotundato: lobis lateralibus aequè longis et altis margine inferiore prope angulum anticum distincte sinuato. Elytrorum ramo postico vena tertia radiali subito divergente ♀.

♀. Long. corp. : 28; cap. : 5; pron. : 4,8; elytr. : 23; fem. post. : 13,5 mill.

Mohammarah (ESCALERA).

Espèce remarquable, ayant les yeux larges, à contour subcirculaire, et la carène latérale du front fortement courbée et parallèle au bord interne des yeux.

**Platypternodes**, nov. gen. — Gen. *Platypterna* et *Ochridia* (*Brachychrotapho*) affinis sed lobis mesosternalibus magis distantibus, margine interno recto haud curvato et sensim leviter divergentibus, verticis foveolis angustissimis linearibus differt.

Pronoto dorso tricarinato lobis lateralibus longioribus quam altioribus

*inferne antice subsinuatis; femoribus posticis latiusculis: cercis ♂ rectis, conicis.*

Dans ce genre viennent se ranger les espèces *Ochridia brevipes* STÅL et *costulata* CAZ.

**Mesopsera**, nov. gen. — *A gen. Mesope differt: Capite superne lateribus haud excavatis; fastigio ante oculos longissime producto; costa frontalis inter antenas compressa fere usque medium haud sulcata, epistomatem versus sensim ampliata, planiuscula, carinis lateralibus subindistinctis inter oculos et scrobes antennarum nullis; femoribus posticis latere interno haud nigro strigatis; alis coloratis.*

Je crois nécessaire d'établir ce genre pour le *M. filum* BOL., d'Angola.

**Ptemoblax insidiosus**, nov. sp. (*P. succursor* BOL., olim.). — *Flavo testaceus, fusco variegatus. Verticis fastigium valde declive. Costa frontalis ante et pone ocellum nigro maculata, carinis lateralibus nigro variis. Antennae superne pallidae inferne nigrae. Frons punctato variolosa. Pronotum dorso obtuse tectiforme carina media percurrente, prozona variolosa, metazona impresso punctata, pone sulcum typicum utrinque concaviuscula, nigro biplagiata; lobis lateralibus vitta nigra nitidiuscula marginem anticum haud attingente postice in lineas pluri-  
mas soluta, margine externo dimidio postico pallido. Elytra lobiformia retrorsum leviter ampliata, marginibus subparallels, postice truncato rotundata, maculis nigris nitidis duabus exteriore apicali interiore subapicali ornata. Femora postica subtus sanguinea, extus in area externa media pallide grisea fusco varia. Tibiae posticae rufae. Segmentum abdominale ultimum medio excisum. Lamina supraanalis ♂ trigona marginibus subundulatis, superne carinata et in basi breviter sulcata. Cerci conici, basi subdeplanati, apice subulati apicem laminae supernalis haud superantes.*

♂. Long. corp. : 23; pron. : 5,5; elytr. : 4, 5; fem. post. : 14 mill.

Biafra, Cabo San Juan.

J'avais jadis considéré cette espèce comme *P. succursor* KARSCH, mais la forme des élytres tronquée, arrondie à l'apex dans mon espèce et subapointie dans *succursor*, les distingue principalement l'une de l'autre.

**Calderonia**, nov. gen. — *Corpore obeso. Caput parum exserto. Intervallum oculorum basi costae frontalis sublatius. Fastigium verticis valde declive. Frons subperpendicularis; costa frontalis inter*



antennas latissima clypeum versus sensim angustata; carinis lateralibus antrorsum divergentibus. Antennae filiformes, marginem posticum pronoti superantes. Pronotum antice posticeque truncatum vel subtilissime subsinuatum, obtusissime tectiforme, carina media leviter parum distincta, a latere visum convexum medio gibbulosum; sulcis subindistinctis tantum sulco typico in dorso explicato longe pone medium sito, medio utrinque spatio minuto nigro nitido, oblique posito, dorso antice compressiusculo lateribus subcarinulato, carinulis prope marginem anticum subangulatis postice fortiter divergentibus; lobis lateralibus superne ad dorsum nigro nitidis, margine inferiore subrotundato, ante medium sinuato, postice obtuse angulato rotundato; margine postico obliquo. Elytra brevissima, lateralia, spathulata, basi angustissima apice ampliata rotundata, intus prope apicem sinuata, margine postico tympanico haud excedentia. Alae nullae. Pedes breves. Femora postica apicem abdominis haud vel subattingentia, carina superiore dentata, area exteriore angulato-pinnata sed sulculo longitudinali nullo vel tantum prope basin distincto, lobis genicularibus apice truncato-rotundatis. Tibiae posticae normales. Prosternum tuberculo brevi conico. Lobi mesosternales transversi intus rotundati spatio fortiter transverso lobis latiore separati. Lobi metasternales valde distincti. Lamina supraanalis trigona, magna, convexa, basi brevissime sulcata.

Genre très remarquable, voisin de *Bibracte* par la côte frontale non sinuée, ainsi que par la largeur du vertex entre les yeux; mais qui vient se placer à côté de *Ptemoblax* KARSCH, par la présence de deux facettes noires placées de chaque côté de la carène médiane du pronotum. Je me fais un plaisir de dédier ce genre à M. le professeur S. CALDERON, savant géologue de l'Université de Madrid, qui me l'a fait connaître.

**Calderonia biplagiata**, nov. sp. — *Fusco testacea*. Caput superne linea mediana atque punctis lateralibus nigris, pone oculos fascia fusca. Frons impressopunctata. Antennae articulis duobus primis inferne nigris. Pronotum dorso opaco, ruguloso, punctato, metazona brevissima quartam partem pronoti occupanti, lateribus nitidis superne ad dorsum nigris et spatio laevi inter sulcos medios instructo, inferne valde rugoso variolosis et sulcis distinctis. Elytra rugoso foreolata haud nigro maculata. Femora postica area externa fusca basi supra plaga testaceo pallida, lobis genicularibus testaceis fusco punctatis. Tibiae posticae testaceae griseo pilosae spinis apice nigris extus 8 intus praeter spinam apicalem 8 armata.

♀. Long. corp. : 33; pron. : 8; elytr. : 3, 8; fem. post. : 16 mill.  
Diego Suarez.

**Antita Schulzi**, nov. sp. — *Testacea fusco picta*. Caput superne fusco punctatum. Vertex inter oculos costae frontalis basi dimidio angustius. Fastigium transversum, declive, punctato impressum. Frons punctato impressa pallide testacea, costa inter antennas latissima utque vitta nigra transversa picta ante ocellum angusta, parallela. Carinae laterales frontis sensim divergentes. Antennae filiformes, testaceae, marginem posticum pronoti leviter (♀) superantes, apice fuscae. Pronotum subcylindricum antice subemarginatum postice truncatum, ruguloso impresso punctatum, curina media a linea elevata percurrenti tantum indicata, sulcis in dorso profundis, metazona pone sulcum distincte impressa; lobis lateralibus nec non cupite pone oculos fascia fusco rufescente antice latissima retrorsum sensim angustata usque angulos humerales perducta, angulo postico loborum tanto macula triangulari pallida, marginibus inferiori et postico anguste incrassatis utque nigro maculatis. Elytra valde abbreviata, postice late rotundata dimidio exteriore fusco nitido, dimidio interiore pallide testaceo sed macula castanea nitida apicali signato. Femora postica subtus sanguinea, area externo media fusca maculis flavis duabus ante medium ad carinam inferiorem positis ornata. Tibiae posticae rufae spinis extus 8 intus 10 apice nigro armatae. Prosterni tuberculo ab antico posticoque compresso, linguiformi.

♀. Long. corp. : 24; pron. : 6; elytr. : 5; fem. post. : 16 mill.

Wugiri, Deutsch-O.-Afr. (H. SCHULZ, H. ROLLE).

La largeur des élytres distingue facilement cette espèce des autres.  
Lat. elytr. media : 3,2 mill.

---

**Une nouvelle espèce de *Scythris* [MICROLÉP.]  
des environs de Vannes**

par J. DE JOANNIS.

***Scythris herniariae***, nov. sp. — ♂ ♀. Exp. al. : 11 mill. — *Affinis* *S. cicadellae* L.; *alis brunneis, squamis albis praesertim ad marginem internum et ad costam ante apicem inspersis, linea plicae flavescenti squamis albis mixta, macula alba subapicali squamis albis usque in cilia producta. Posticis angustis, fusciscentibus. Capite et thorace brunneo-flavescentibus, palpis brunneis, ad basim griseo-lutescentibus, abdo-*